

<<实用静电复印机维修技术>>

图书基本信息

书名：<<实用静电复印机维修技术>>

13位ISBN编号：9787118035322

10位ISBN编号：7118035327

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：陈报春 编

页数：248

字数：371000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<实用静电复印机维修技术>>

内容概要

本书通俗地介绍复印技术专业知**识**，突出实用性、可参照性，并具有资料性。

内容涵盖200余种型号复印机，图表例证丰富。

书中对静电复印机电晕器的布局**和**电气元件布局及标识方法、双列直插开关组(DIPSW)的用法、复印机维修工作中的比较替换方法、调整复印机色粉密度传感器参数的方法、复印机维修模式的应用方法、复印机特殊故障代码的复位方法、延长复印机热辊寿命的方法、排除复印机异常卡纸和全白与浅淡故障的方法等问题做了概括和比较研究。

本书可作为职业技术学院、中专、中技及军、地两用人才复印技术(办公自动化的重要分支)培训教材，亦可作为复印机维修工作者自学的参考书。

<<实用静电复印机维修技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 静电复印技术发展简史 1.2 静电复印机的分类第2章 静电复印机的主要工作单元与过程
2.1 光导体与成像过程 2.2 复印机的充电系统 2.3 复印机的光学系统与曝光方式 2.4 显影剂与显影方法
2.5 墨粉像的转印及复印件与光导体的分离 2.6 定影方式与定影器 2.7 复印机的清洁系统 2.8 复印机
的主要辅助过程第3章 复印机的机械传动系统 3.1 机械基础 3.2 驱动系统第4章 电气控制系统的原理与
过程 4.1 传感器 4.2 微处理器 4.3 电源与负载 4.4 电路图 4.5 电气元件的布局与标识方法 4.6 控制过程
第5章 静电复印机维修方法第6章 静电复印机的安装检验及使用 第7章 静电复印机的保养、主要元件的
更换与复印件密度的调整第8章 典型问题及故障的分析处理参考文献

<<实用静电复印机维修技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>